Rec'd PCT/PTO 0 9 MAY 2005

(12) NACH DEM VERT ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMEN. LIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/042277 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 11/12, 11/24

F23D 11/38,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003012

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. September 2003 (11.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 51 869.6 7. November 2002 (07.11.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 20 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MILLER, Frank [DE/DE]; Bahnhofstrasse 7, 74360 Ilsfeld (DE). AL-BRODT, Hartmut [DE/DE]; Lerchenweg 18, 71732 Tamm (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 20 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

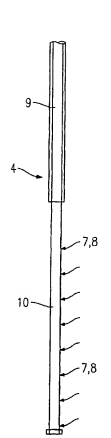
#### Veröffentlicht:

...... mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SPRAYING SYSTEM

(54) Bezeichnung: ZERSTÄUBUNGSANORDNUNG



(57) Abstract: The invention relates to a fuel spraying system (1) mainly incorporated into a chemical reformer for hydrogen recovery. The inventive system comprises a fuel injection valve (2), a spraying tube (4), an air supply (5) and at least one metering hole (5). The spraying tube (4) comprises at least one first section (9) and a second section (10) having different external diameters or different wall thickness.

(57) Zusammenfassung: Eine Zerstäubungsanordnung (1) für Kraftstoffe, insbesondere zum Eintrag in einen chemischen Reformer zur Gewinnung von Wasserstoff, umfasst ein Brennstoffeinspritzventil (2), ein Zerstäubungsrohr (4), eine Luftzufuhr (5) und zumindest eine Zumessöffnung (5). Das Zerstäubungsrohr (4) weist zumindest einen ersten Abschnitt (9) und einen zweiten Abschnitt (10) auf, deren Aussendurchmesser oder Wandstärke verschieden sind.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. 5

10

35

#### Zerstäubungsanordnung

#### 15 Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einer Zerstäubungsanordnung nach der Gattung des Hauptanspruchs.

- 20 Bei brennstoffzellengestützten Transportsystemen kommen zur Gewinnung des benötigten Wasserstoffs aus kohlenwasserstoffhaltigen Kraftstoffen sog. chemische Reformer zum Einsatz.
- 25 Alle vom Reformer zum Reaktionsablauf benötigten Stoffe wie z.B. Luft, Wasser und Kraftstoff werden idealerweise dem Reformer in gasförmigem Zustand zugeführt. Da aber die Kraftstoffe, wie z.B. Methanol oder Benzin, und Wasser an Bord des Transportsystems vorzugsweise in flüssiger Form vorliegen, müssen sie erst, kurz bevor sie dem Reformer zugeführt werden, erhitzt werden, um sie zu verdampfen. Dies erfordert einen Vorverdampfer, der in der Lage ist, die entsprechenden Mengen an gasförmigem Kraftstoff und Wasserdampf zur Verfügung zu stellen.

Da der Wasserstoff zumeist sofort verbraucht wird, müssen die chemischen Reformer in der Lage sein, die Produktion von Wasserstoff verzögerungsfrei, z.B. bei Lastwechseln oder Startphasen, an die Nachfrage anzupassen. Insbesondere in

5

10

15

20

25

30

35

der Kaltstartphase müssen zusätzliche Maßnahmen ergriffen werden. da der Reformer keine Abwärme bereitstellt. Konventionelle Verdampfer nicht sind in der Lage die entsprechenden Mengen an gasförmigen Reaktanden verzögerungsfrei zu erzeugen.

Es ist daher sinnvoll, den Kraftstoff durch eine Zerstäubungseinrichtung in feinverteilter Form in den Reformer einzubringen, wobei, bei ausreichendem Wärmeangebot, der Verdampfungsprozeß durch die Oberfläche des feinverteilten Kraftstoffs verbessert wird.

Beispielsweise sind aus der US 3,971,847 Vorrichtungen zur Eindosierung von Kraftstoffen in Reformer bekannt. Der Kraftstoff wird hier von vom Reformer relativ entfernten Zumeßeinrichtungen über lange Zuführungsleitungen und eine einfache Düse in einen temperierten Stoffstrom zugemessen. trifft Dabei der Kraftstoff zuerst Prallbleche, die nach der Austrittsöffnung der Düse angeordnet sind, welche eine Verwirbelung und Verteilung des Kraftstoffs bewirkten sollen, und gelangt dann über eine relativ Verdampfungsstrecke, lange welche den Verdampfungsprozeß notwendig ist, in den Reaktionsbereich des Reformers. Durch die lange Zuführungsleitung kann die Zumeßeinrichtung von thermischen Einflüssen des Reformers isoliert werden.

Nachteilig bei den aus der obengenannten Druckschrift bekannten Vorrichtungen ist insbesondere, daß durch die einfache Konstruktion der Düse und die Anordnung Prallbleche eine gezielte Eindosierung von Kraftstoff, beispielsweise in Bereiche des Reformers mit Wärmeangebot, nur unzureichend möglich ist. Dies führt zu einem relativ großen Raumbedarf durch die Notwendigkeit einer langen und voluminösen Verdampfungsstrecke.

Außerdem ergeben sich im Kaltstartbetrieb Probleme, da sich lange und voluminöse Verdampfungsstrecken nur langsam aufheizen und zudem relativ viel Wärme ungenutzt abgeben.

Durch die in der US 3,971,847 offenbarten Anordnungen von Düse und Prallblechen ist es insbesondere nicht möglich, eine Hohlzylinderinnenfläche gleichmäßig mit Kraftstoff zu benetzen, dabei bestimmte Flächen des Hohlzylinders von der Benetzung mit Kraftstoff auszunehmen oder die Menge des eindosierten Kraftstoffs der Verteilung des Wärmeangebots im Zumeßraum anzupassen. Auch die Form der durch den Zumeßvorgang entstehenden Kraftstoffwolke kann nur unzureichend beeinflußt werden.

3

10

15

5

### Vorteile der Erfindung

Die erfindungsgemäße Zerstäubungsanordnung den kennzeichnenden Merkmalen des Hauptanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, daß durch eine zumindest Verringerung des Innendurchmessers Zerstäubungsrohres der Zerstäubungsanordnung der Kraftstoff entsprechend dem im Zumeßraum herrschenden Wärmeangebot und der Geometrie des Zumeßraumes fein zerstäubt und homogen verteilt eingebracht werden kann.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterentwicklungen der im Hauptanspruch angegebenen Zerstäubungsanordnung möglich.

25

30

35

20

Vorteilhafterweise ist das Zerstäubungsrohr dabei in zwei Abschnitte unterteilt, deren erster einen größeren und deren zweiter einen geringeren Innendurchmesser aufweist, wobei der Abschnitt mit dem geringeren Innendurchmesser abströmseitig des Abschnitts mit dem größeren Innendurchmesser angeordnet ist.

Eine weitere vorteilhafte Ausführungsform sieht eine weitere Unterteilung des zweiten Abschnitts in Bereiche mit reduziertem Innendurchmesser vor, welche mit Bereichen mit größerem Innendurchmesser abwechseln.

Weiterhin können vorteilhafterweise auch ein Zerstäubungsrohr mit einem konstanten Innendurchmesser und Bohrungen, welche sich von Ebene zu Ebene in Abströmrichtung erweitern, zur Verbesserung der Zerstäubung eingesetzt werden.

5 Die Kombination des sich verjüngenden Innendurchmessers mit dem in Abströmrichtung ansteigenden Bohrungsdurchmesser ist dabei besonders vorteilhaft.

#### Zeichnung

10

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung vereinfacht dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:

- 15 Fig. 1 eine prinzipielle schematische Darstellung einer für die Anwendung der erfindungsgemäßen Maßnahmen geeigneten Zerstäubungsanordnung in einer Gesamtansicht;
- 20 Fig. 2A eine schematische Darstellung eines ersten Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen Zerstäubungsanordnung; und
- Fig. 2B eine schematische Darstellung eines zweiten
  25 Ausführungsbeispiels einer erfindungsgemäßen
  Zerstäubungsanordnung.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

30 Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung unter Bezugnahme auf die Zeichnung beispielhaft beschrieben.

Die nachfolgend beschriebenen Ausführungsbeispiele einer erfindungsgemäß ausgestalteten Zerstäuberanordnung 1 ermöglichen eine einfache Dosierung und Zerstäubung in heißer Atmosphäre bei robuster Konstruktion, Anwendung in unterschiedlichen räumlichen Konstellationen und Einsatz von Standard-Niederdruck-Brennstoffeinspritzventilen. Die erfindungsgemäßen Zerstäubungsanordnungen 1 eignen sich

insbesondere zum Eintrag und zur Zerstäubung von Kraftstoff in einen nicht dargestellten chemischen Reformer zur Gewinnung von Wasserstoff.

Fig. 1 zeigt eine Prinzipskizze einer für die Anwendung der 5 erfindungsgemäßen Maßnahmen geeigneten Zerstäubungsanordnung 1. Zerstäubungsanordnung 1 umfaßt Brennstoffeinspritzventil 2, welches mittels einer Verschraubung bzw. eines Adapters 3 oder eines geeigneten 10 Verfahrens wie z. B. Schweißen oder Löten Zerstäubungsrohr 4 verbunden ist. An der Verschraubung bzw. dem Adapter 3 kann eine Luftzufuhr 5 vorgesehen sein, welche Luft in den Kraftstoffstrahl, der durch Brennstoffeinspritzventil 2 abgespritzt wird, einbringt. Über zumindest eine Zumeßöffnung 6 wird das Kraftstoff-Luft-15 Gemisch in das Zerstäubungsrohr 4 zugemessen.

Das Zerstäubungsrohr 4 weist auf verschiedenen Ebenen 7
Bohrungen 8 auf, durch welche das Kraftstoff-Luft-Gemisch
20 zerstäubt und in weitere Komponenten des Reformers geleitet
wird. Die besondere Anordnung der Bohrungen 8 sowie deren
Wirkung ist in der Beschreibung zu den Fig. 2A und 2B näher
beschrieben.

25 2A zeigt in einer stark schematisierten, ausschnittsweisen Darstellung den abströmseitigen Teil eines erfindungsgemäß ausgestalteten Zerstäubungsrohres 4 einer Zerstäubungsanordnung 1. Aus Fig. 2A ist ersichtlich, sich das Zerstäubungsrohr 4 in Abströmrichtung verjüngt. Das Zerstäubungsrohr 4 umfaßt dabei einen ersten Abschnitt 9, 30 welcher einen größeren Durchmesser, insbesondere einen größeren Außendurchmesser, aufweist als zweiter Abschnitt 10. In dem zweiten Abschnitt 10 sind auf mehreren, durch Pfeile gekennzeichneten Ebenen 7 jeweils Bohrungen 8 zum Zerstäuben des Kraftstoff-Luft-Gemisches 35 vorgesehen.

Durch die Verkleinerung des Außendurchmessers des Zerstäubungsrohrs 4 im Bereich der Bohrungen 8 kann die Wandstärke des Zerstäubungsrohres 4 stark reduziert werden. Somit werden Durchmesser/Längenverhältnisse erreicht, die deutlich größer als 1 sind und somit die Zerstäubung und Aufweitung des Strahls entscheidend verbessern.

5

10

15

Fig. 2B zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel für ein mit den erfindungsgemäßen Maßnahmen versehenes Zerstäubungsrohr 4. Hier ist der Außendurchmesser des Zerstäubungsrohres 4 nicht über die gesamte Länge des zweiten Abschnitts 10 gegenüber dem ersten Abschnitt 9 verringert, sondern jeweils Bereich der auf den verschiedenen 7 angeordneten Bohrungen 8. Dementsprechend ist der zweite Abschnitt 10 in mehrere Teilbereiche 11 12 untergliedert, in denen der Außendurchmesser des Zerstäubungsrohres 4 abwechselnd zu- und wieder abnimmt.

Als Verfahren zum Reduzieren des Außendurchmessers des Zerstäubungsrohres 4 bieten sich beispielsweise Drehen, Schleifen oder Erodieren an.

20

25

Für eine gute Zerstäubung bei möglichst geringem Luftbedarf sind für die Bohrungen 8 Durchmesser von ca. 100  $\mu$ m bis 250  $\mu$ m anzustreben. Wird zwischen dem Durchmesser und der Länge der Bohrungen 8 ein bevorzugtes Verhältnis von  $\geq$  1 angenommen, ergibt sich die Wandstärke des Zerstäubungsrohres 4 zu ca. 0,1 bis 0,25 mm.

Alternativ können auch die Bohrungen 8 bezüglich ihrer Durchmesser so ausgelegt sein, daß eine Verjüngung des Zerstäubungsrohres 4 entfallen kann. Hierbei nehmen die Durchmesser der Bohrungen 8 in jeder in Abströmrichtung folgenden Ebene 7 zu. Die Anzahl der Ebenen 7 sowie der Bohrungen 8 pro Ebene 7 können beliebig den Anforderungen an das Zerstäubungsbild angepaßt werden.

35

30

Günstigerweise werden die verschiedenen Alternativen auch gemeinsam eingesetzt, beispielsweise ein verjüngtes Zerstäubungsrohr 4 mit in Abströmrichtung zunehmenden Bohrungsdurchmessern.



Die Erfindung ist nicht auf die beschriebenen Ausführungsbeispiele beschränkt und ist für beliebige andere Zerstäubungsanordnungen 1 anwendbar.

5

5

10

## Ansprüche

1. Zerstäubungsanordnung (1) für Kraftstoffe, insbesondere zum Eintrag in einen chemischen Reformer zur Gewinnung von Wasserstoff, mit einem Brennstoffeinspritzventil (2), einem Zerstäubungsrohr (4), einer Luftzufuhr (5) und zumindest einer Zumeßöffnung (6),

20 dadurch gekennzeichnet.

daß das Zerstäubungsrohr (4) zumindest einen ersten Abschnitt (9) und einen zweiten Abschnitt (10) aufweist, deren Außendurchmesser und/oder deren Wandstärke verschieden sind.

25

2. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

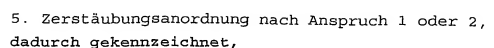
daß der Innendurchmesser des ersten Abschnitts (9) größer ist als der Innendurchmesser des zweiten Abschnitts (10).

30

- 3. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,
- daß der zweite Abschnitt (10) abströmseitig des ersten Abschnitts (9) ausgebildet ist.

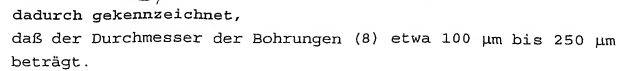
35

- 4. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet,
- daß in dem zweiten Abschnitt (10) auf mehreren Ebenen (7) jeweils mehrere Bohrungen (8) ausgebildet sind.

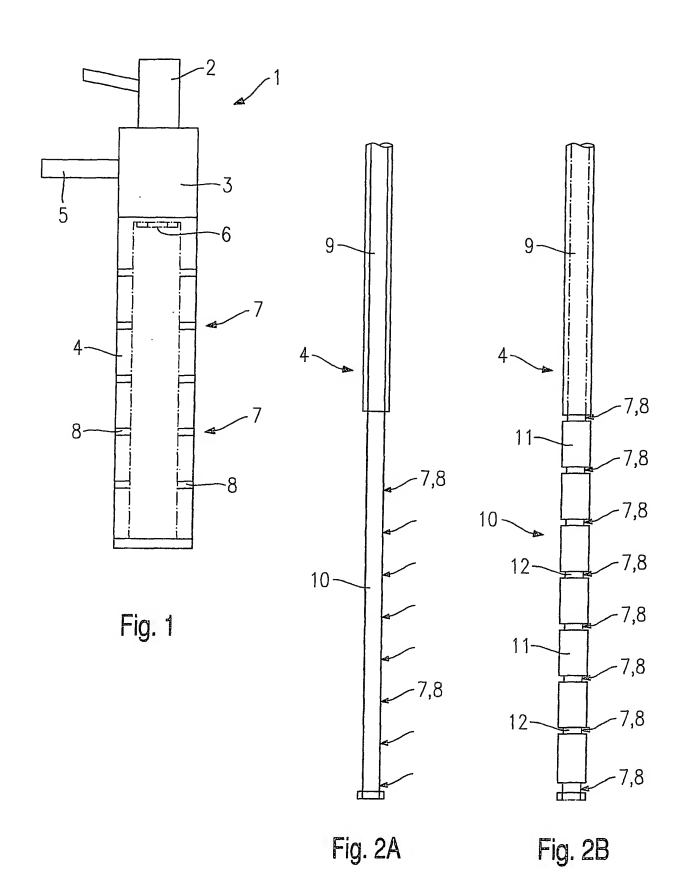


daß der zweite Abschnitt (10) in mehrere Bereiche (11, 12) 5 aufgeteilt ist.

- 6. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,
- daß der Außendurchmesser des Zerstäubungsrohres (4) in 10 ersten Bereichen (11) größer als in zweiten Bereichen (12) ist.
  - 7. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,
- 15 daß die zweiten Bereiche (12) mit den Ebenen (7) zusammenfallen.
  - 8. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
- 20 daß in den zweiten Bereichen (12) jeweils mehrere Bohrungen (8) ausgebildet sind.
  - 9. Zerstäubungsanordnung nach Ansprch 3, dadurch gekennzeichnet,
- 25 daß die Wandstärke des ersten Abschnitts (9) und des zweiten Abschnitts (10) gleich groß ist.
  - 10. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,
- 30 daß die Durchmesser der Bohrungen (8) pro Ebene (7) in einer Abströmrichtung zunehmen.
  - 11. Zerstäubungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet,
- 35 daß die Außenbearbeitung des Zerstäubungsrohres (4) mittels Drehens, Schleifens oder Erodierens erfolgt.
  - 12. Zerstäubungsanordnung nach einem der Ansprüche 3, 9 oder 10,



5 13. Zerstäubungsanordnung nach Anspruch 12,
dadurch gekennzeichnet,
daß das Verhältnis zwischen dem Durchmesser und der Länge
der Bohrungen (8) größer oder gleich 1 ist.



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER! IPC 7 F23D11/38 F23D11/12 F23D11/24

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F23D F23J F02M B05B C09C C01B

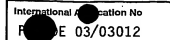
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

FLO-IU.	terna I			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.	
Х	EP 0 085 445 A (SHELL INT RESEARG 10 August 1983 (1983-08-10)	CH)	1-3	
Υ	page 1, line 1 - line 4		4-9,12, 13	
	page 1, line 19 - line 24 page 10, line 25 -page 12, line 1 figure 1	10		
Υ	US 2 359 690 A (JOHN P TARBOX) 3 October 1944 (1944-10-03) page 1, column 1, line 50 -page 1 2, line 21 figures 1,3	l, column	4,9	
	·	-/		
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.	
Special categories of cited documents:  A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E" earlier document but published on or after the International filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed		<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>		
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report	
23	3 January 2004	02/02/2004		
Name and m	ailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer  Mougey, M		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



0.10	Alexa POOLINGING CONC.	F 03/03012
C.(Continua Category °	citation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
Odlegory	Challen of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	US 5 342 592 A (PETER-HOBLYN JEREMY D ET AL) 30 August 1994 (1994-08-30) figures 4,5 column 8, line 16 - line 30	5-8
Υ	GB 1 268 512 A (ENERGY SCIENCES INC) 29 March 1972 (1972-03-29) page 2, line 72 - line 87 page 6, line 50 - line 70	12,13
X	US 2 466 182 A (PEEPS DONALD J) 5 April 1949 (1949-04-05) column 2, line 7 - line 41 figure 1	1-3,5,6
A	US 3 913 845 A (TSUJI SHOICHI) 21 October 1975 (1975-10-21) figures 4,5 column 1, line 45 - line 52 column 1, line 65 -column 2, line 32	1
A	CH 212 264 A (SCHLAGINTWEIT GEORG) 15 November 1940 (1940-11-15) the whole document	1-4
A	US 3 142 306 A (BOKA JR VICTOR P) 28 July 1964 (1964-07-28) column 3, line 44 -column 4, line 3 figure 1	1
A	US 1 062 714 A (R N JOHNSTON) 27 May 1913 (1913-05-27) the whole document	1-4

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent tamily members

03/03012 Patent family Patent document Publication Publication cited in search report member(s) date date 23-05-1984 EP 0085445 Α 10-08-1983 2129705 A GB ΑU 554782 B2 04-09-1986 AU 1080983 A 04-08-1983 CA 1196481 A1 12-11-1985 DE 3371599 D1 25-06-1987 EP 0085445 A2 10-08-1983 CA 1214986 A1 09-12-1986 JP 58133858 A 09-08-1983 US 2359690 Α 03-10-1944 NONE US 5342592 Α 30-08-1994 WO 9100134 A1 10-01-1991 CA 2020026 A1 05-01-1991 DK 38391 A 04-03-1991 EP 0432166 A1 19-06-1991 GB 1268512 Α 29-03-1972 AT 299428 B 26-06-1972 BE 730996 A 15-09-1969 DE 1917387 A1 23-10-1969 FR 2005485 A5 12-12-1969 ΙE 32751 B1 14-11-1973 JP 49014009 B 04-04-1974 NL 6905286 A 07-10-1969 NO 134433 B 28-06-1976 3531048 A US 29-09-1970 US 3542291 A 24-11-1970 US 2466182 Α 05-04-1949 NONE US 3913845 Α 21-10-1975 CA 1003460 A1 11-01-1977 DE 2354268 A1 18-07-1974 ES 420019 A1 01-03-1976 FR 2212497 A1 26-07-1974 GB 1445889 A 11-08-1976 CH 212264 Α 15-11-1940 NL 48971 C US 3142306 28-07-1964 Α NONE US 1062714 Α NONE

International A

cation No

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationale rtenzeichen 03/03012 PCT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGECENSTANDES IPK 7 F23D11/38 F23D11/12 F23D11/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 F23D F23J F02M B05B C09C C01B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X Y	EP 0 085 445 A (SHELL INT RESEARCH) 10. August 1983 (1983-08-10)	1-3
	Seite 1, Zeile 1 - Zeile 4 Seite 1, Zeile 19 - Zeile 24 Seite 10, Zeile 25 -Seite 12, Zeile 10 Abbildung 1	13
Y	US 2 359 690 A (JOHN P TARBOX) 3. Oktober 1944 (1944-10-03) Seite 1, Spalte 1, Zeile 50 -Seite 1, Spalte 2, Zeile 21 Abbildungen 1,3	4,9
	-/	

-	-/
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolitdiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
23. Januar 2004	02/02/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Mougey, M
Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Julii 1992)	L

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT 03/03012

TERLAGEN  Orderlich unter Angabe der in Betracht komme  -HOBLYN JEREMY D ET  .994-08-30)  Zeile 30   Z SCIENCES INC)  3-29)  2ile 87  2ile 70	Betr. Anspruch Nr.  5–8  12,13
HOBLYN JEREMY D ET .994-08-30)  Zeile 30 ' SCIENCES INC) 3-29)	5-8
.994-08-30) Zeile 30  ' SCIENCES INC) 3-29) Pile 87	
3-29) eile 87	12,13
•	
DONALD J) I-05) ile 41	1-3,5,6
5-10-21) Zeile 52	1
	1-4
<b>7–28</b> )	1
	1-4
	SHOICHI) 5-10-21) Zeile 52 Dalte 2, Zeile 32 NTWEIT GEORG) 40-11-15) JR VICTOR P) 7-28) Dalte 4, Zeile 3 OHNSTON)27)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veromentlichungen, qui seinen Hatentramitte genoren

Internationales Prizeichen
PCT 03/03012

						00,00012
im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0085445	A	10-08-1983	GB AU CA DE EP CA JP	2129705 554782 1080983 1196481 3371599 0085445 1214986 58133858	B2 A A1 D1 A2 A1	23-05-1984 04-09-1986 04-08-1983 12-11-1985 25-06-1987 10-08-1983 09-12-1986 09-08-1983
US 2359690	Α	03-10-1944	KEINE			
US 5342592	A	30-08-1994	WO CA DK EP	9100134 2020026 38391 0432166	A1 A	10-01-1991 05-01-1991 04-03-1991 19-06-1991
GB 1268512	A	29-03-1972	AT BE DE FR IE JP NL NO US	299428 730996 1917387 2005485 32751 49014009 6905286 134433 3531048 3542291	A A1 A5 B1 B A B A	26-06-1972 15-09-1969 23-10-1969 12-12-1969 14-11-1973 04-04-1974 07-10-1969 28-06-1976 29-09-1970 24-11-1970
US 2466182	Α	05-04-1949	KEINE			
US 3913845	A	21-10-1975	CA DE ES FR GB	1003460 2354268 420019 2212497 1445889	A1 A1 A1	11-01-1977 18-07-1974 01-03-1976 26-07-1974 11-08-1976
CH 212264	Α	15-11-1940	NL	48971	С	
US 3142306	A	28-07-1964	KEINE		. <b></b>	
US 1062714	Α		KEINE			